

БРОЙ

1

vestnikogl@mail.bg

ГОДИНА V, МАРТ 2006 г.

СТУДЕНТСКИ ВЕСТНИК

ОГЛЕДАЛО

издава Студентски Съвет към ТУ - Габрово

Освен образование и професионална квалификация, ТУ - Габрово е и сантимент

Скъпи приятели,

През годините, откакто е създаден до днес, университетът е подготвил 15 хиляди специалисти, от които повечето вече са хора на достолепна възраст, мнозина от тях достигнали високи върхове. Всички те са оставили част от годините на своята младост в Габрово. После всеки е тръгнал след мечтите си. Този сантимент се помни цял живот.

Повече от четири десетилетия, всяка пролет, хиляди млади хора се опитват да станат част от този сантимент. И когато през есента започне маратонът по коридорите на учебните корпуси, всъщност, път си проправя неповторимият сантимент на вашите студентски години. И докато младежката ви дързост се опитва да се погоди с новите отговорности, разбираете, че сте станали част от онзи сантимент, който подобно на нахалник ще ви се натрапва през годините и винаги ще остане част от вас. Където и да сте. Който и да сте.

Как и защо онези нервни превивания преди или след изпит, после стават вашият скрит заряд и стимул да отстоявате себе си, се опитваме да разберем в този брой на студенческия вестник "Огледало", който е посветен на вас, кандидатстудентите.

Опитваме се да отговорим още на въпроси, чийто отговор е много по-труден от взетия кандидатстудентски изпит. Например, изборът на професия.

Искаме да ви окуражим за онези трудни моменти, които неминуемо ви предстоят. И най-важното, да повярвате в себе си и да не отстъпвате от амбицията да се развивате и да станете специалисти с модерно мислене. Освен шанс, е нужен и труд. И да обичате това, което правите. И да вярвате в невъзможното. Така се получава сантиментът, който ще ви стане особено скъп, когато студентските години ще са вече минало. Сега обаче, сме в началото, което условно нарекохме -

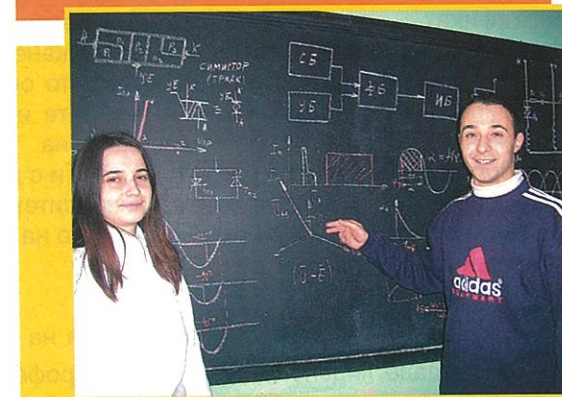
Да станем част от ТУ - Габрово!

Екипът на "Огледало" има опит в тези неща и ви стиска палци. Успех!

Както при всеки старт и този, има някакви условия.

По-нататък ще ви ги обясни

инж. Павлина Иванова, началник сектор Учебна дейност





инж. Павлина Иванова

Кандидатстудентската кампания за учебната 2006/2007 г. в Техническия университет - Габрово стартира на 26 юни 2006 г. Приемът на документи ще продължи до 7 юли 2006 г.

В този период могат да кандидатстват завършилите в предходни години и завършилите тази година. В навечерието на приемането ни в Европейския съюз, Университетът отвори широко врати за любознателните и амбициозните. Да се обучават могат не само завършилите средно образование. Място има и за специалисти от колежите, а също и за висшисти от сродни или други области на науката.

Станете конкурентоспособни на пазара на труда

В нашия Университет често се срещат професионалисти в техническите науки да допълват своите знания в социалните, стопански и правни науки.

Проверете още веднъж основните изисквания към кандидатите. Те са посочени в Правилника за прием на студенти, гласуван от Академичния съвет с Протокол № 3/06. 12.2005 г.

Горди сме, че Университетът заслужи Европейски сертификат от Германската сертификационна организация DQS за прилагане и поддържане на система за управление на качеството във висшето образование, следдипломната квалификация и научните изследвания. Документът е знак за реалния шанс на Техническия университет - Габрово да влезе спокойно и с достойнство в семейството на европейските университети, а с това неговите студенти да имат самочувствието на европейски възпитаници.

През 2005 г. Европейският съюз на инженерите ФЕАНИ издаде лиценз за признаване професионалната квалификация на специалностите "Електроенергетика и электрообзавеждане", "Електроника", "Компютърни системи и технологии", "Машиностроителна техника и технологии" и "Прецизна техника и уредостроене". След тригодишна практика по специалността и индивидуално кандидатстване випускниците на петте специалности могат да станат равноправни членове на ФЕАНИ.

Историята доказва, че габровци винаги са били хора на образованието и на науката.

Габровският университет е висше училище създадено и през годините се развива, за да подгответ кадри преди всичко за местната индустрия. Изделията произвеждани тук достигат престижни пазари. Плод на тези естествени условия за развитие са 18 специалности в образователно-квалификационните степени "бакалавър" и "магистър". Направленията са: технически, социални, стопански и правни науки.

За тези които искат да разширят

допълните знанията си могат да се обучават и във втора специалност.

Изберете какъв да станете!

Факултет "Машиностроене и уредостроене":

- ◆ Индустриско инженерство, ◆ Машиностроение и уредостроене, ◆ Машиностроителна техника и технологии, ◆ Текстилна техника и технологии,
- ◆ Техника и технологии за опазване на околната среда, ◆ Технология на материалите и материалознание, ◆ Хидравлична и пневматична техника.

Факултет "Електротехника и Електроника":

- ◆ Автоматика, информационна и управляваща техника, ◆ Електроенергетика и електрообзавеждане,
- ◆ Електроника, ◆ Компютърни системи и технологии, ◆ Комуникационна техника и технологии.

Факултет "Стопански":

- ◆ Икономика на търговията, ◆ Индустрисален мениджмънт, ◆ Маркетинг, ◆ Публична администрация, ◆ Социални дейности, ◆ Стопанско управление.

Организацията и документацията при кандидатстване в Техническия университет - Габрово са максимално опростени и облекчени. Подаването на документи става в сградата на Ректората. Благодарение дългогодишното сътрудничество със Сдружение Кандидатстудентска борса, да кандидатствате в ТУ - Габрово можете от още 25 града в страната. Националната асоциация за прием на студенти също ще се включи в приема на документи.

Радослав Генчев

магистър първа година
МТТ, задочно



Доволен съм от възможността да се развивам и да правя кариера. Към специалността "Машиностроителна техника и технологии" проявявам изключителен интерес. На този етап се реализирям добре. Техноложът съм в отдел "Развитие", фирма "Резбонарезни инструменти", Габрово. Управлятелят, г-н Швамбергер, води добра кадрова политика. От няколко години фирмата има доста стипендии в ТУ - Габрово.

Чувствам се пълноценен.

Мисля, че имам сериозен принос в развитието и модернизацията на фирмата. Влагам творчество, получавам разбиране и съдействие от фирмата и от нейното ръководство.

Специалността МТТ е много перспективна.

Важна е нагласата да стане нещо от теб.

Балът и подреждането на специалностите са съществени фактори в системата за класиране. Ето защо е важен редът, в който ще изброите специалностите и формата на обучение - редовна или задочна. Той трябва да отразява точното ви желание.

В зависимост от направленията, балообразуващите предмети се различават. Оценката от изпита се удвоява. Кандидатите, които се явят на повече от един изпит, ще имат шанса балообразуваща да им бъде по-високата оценка.



доц. Илия
Немигенчев
ректор на
Техническия
университет -
Габрово

Техническият университет в Габрово е съвременно висше училище с модерни специалности и политика, адекватна на реалните нужди в страната. Стабилизирането на икономическото развитие стана причина кадрите на университета да бъдат още по-търсени. Университетът се стреми да отговори на тези нужди на нивото, което се очаква от нас. Работим с хармонизирани учебни планове, обновяваме програмите за обучение, предлагаме следдипломна квалификация. Университетът участва в европейски програми и проекти, поддържа сътрудничество с редица наши и европейски университети, лансира възможностите за обмен на студенти и преподаватели, като възможност за придобиване на нови знания и работа в нова среда.

Явете се на предварителния изпит на 3 юни 2006 г. по математика, български език и литература. Това е още един шанс да успеете. Оценките се зачитат като при редовен изпит.

Но! За да се явите на изпит няма нужда да идвate до Габрово. Провеждат се изнесени изпити по математика. Предварителният изпит на 3 юни 2006 г., освен в Габрово ще бъде още в Монтана и Стара Загора.

Основният изпит ще е на 18 юли 2006 г. в Габрово и в Кърджали.

Графикът на основните изпити е:

български език и литература -13 юли,
география -14 юли, математика - 18 юли, общотехническа подготовка - 20 юли 2006 г.

Конкурсните изпити се провеждат при спазване изискванията за пълна анонимност. Изпитите по география, математика, общотехническа подготовка, български език и литература са под формата на тест. Време за изпита - 4 часа.

Хабилитирани и висококвалифицирани преподаватели ще проверяват резултатите от положените кандидатстудентски изпити.

Резултатите от първо класиране ще бъдат обявени на 27 юли 2006 г.

Запишете се веднага, ако сте приет по първо желание. Направете компромис и отложете записването само, ако при класирането не попадате с първото си желание и, ако специалността, в която сте приет не ви удовлетворява. Попълнете декларация, с която ще заявите, че продължавате в класиранията. Третото класиране е окончателно. Ако са останали свободни места, може да кандидатствате с оценки от изпити аналогични на изпитите в ТУ - Габрово, положени в други висши училища в страната.

Ще се радваме да ви посрещнем и заедно да продължим традицията, където основното е да ставаме по-добри. Когато стъпите на първото стъпало - бакалавър, и на второто - магистър, трябва да знаете, че Техническият университет - Габрово предлага обучение по 31 акредитирани научни специалности на редовни и задочни докторанти.

Техническият колеж в Ловеч подготвя специалисти по специалностите Машиностроение и уредостроене, Електротехника, Текстилна техника и технологии, Компютърни системи и технологии.

Н-к сектор Учебна дейност
инж.Павлина Иванова



Какво искате да прочетете?

👉 Търсете го в Университетската библиотека

Предстои преместването на Университетската библиотека в нова сграда, която е в непосредствена близост до Ректората. Оборудването ѝ със съвременни информационни технологии ще я направи най-modерната сред университетските библиотеки у нас. Предвидени са над 30 автоматизирани работни места за студенти и преподаватели за търсене в електронни бази данни и в Интернет.

Осигурен е достъп до базите данни на EBSCO Publishing. Това е възможност за търсене на информация в електронен вид в над 7000 списания на английски език в областта на образоването, хуманитарни, социални, компютърни и инженерни науки, химия, физика, икономика, бизнес, финанси, маркетинг, мениджмънт.

Великото изкуство да се научи много, е да се започне с малко.

Джон Лок

Съвременният инженер - престиж и лично удовлетворение

В обучението на студентите в Техническия университет - Габрово, е значителен приносът на факултет



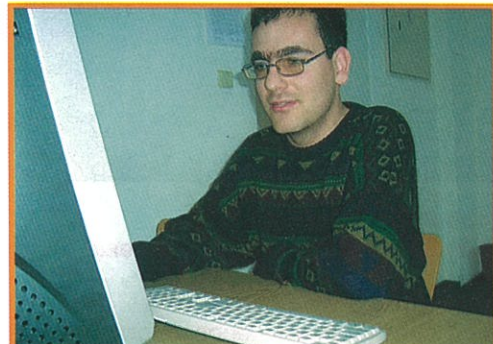
доц. Тошко Ненов декан
факултет Електротехника и Електроника

"Електротехника и електроника", в който се намират най-търсените инженерни специалности в областта на компютърните системи, комуникационната техника, електрониката, автоматиката и електроенергетиката.

ПредИстория

Обучението по електротехническите специалности в университета се провежда още от неговото откриване през 1964 г. В началото е "Електрически машини и апарати". През 1967 г. - "Полупроводникова и промишлена електроника", а по-късно се откриват специалностите "Изчислителна техника" и "Електроснабдяване и електрообзавеждане".

Обучение по специалността "Безопасност на труда", степен



Никола
Тончев

магистър първи курс АИУТ

Щом взех дипломата си за бакалавър, започнах работа във фирма "Хранитех", Стара Загора, откъдето съм. Фирмата произвежда машини за хранително-вкусовата промишленост.

Работя с голямо удоволствие. Занимавам се с развойна дейност по отношение на електрическите инсталации и електронните управляващи устройства. Базата знания получих в ТУ- Габрово, но голямата част от знанията, които ползвам в практиката, набавих сам чрез курсови задачи и проекти.

Преимущество

В специалността АИУТ се преподава многообразие от дисциплини, логиката на които в практиката, води до отговора на конкретни задачи и учи на инженерно мислене.

"магистър", започна тази година.

За годините на своето съществуване факултетът се утвърди като авторитетен център за обучение. Учебните планове и програми са съобразени с претенциозните нужди на пазара. Всички специалности са акредитирани от Националната агенция за оценка и акредитация.

Евро^Пейски академизъм и практика

Договорите за обмен на студенти и преподаватели с редица чуждестранни университети е утвърдена практика, при която най-добрите студенти провеждат част от обучението си в европейски университети по програмите Сократ/Еразъм и CEEPUS, а по програма Леонардо да Винчи, практики в европейски фирми.

По време на обучението си студентите могат да получат и допълнителна квалификация по редица специалности - педагогическа правоспособност, чужди езици, организация и управление на фирма, маркетинг, финанси и банково дело, текстилен и промишлен дизайн, обучение по програмите на Cisco и Microsoft и др.

В "Бриkel" на ръководни длъжности са 25 инженери, завършили ТУ - Габрово. Познаваме добре кадрите на ТУ - Габрово. Те са изключителни специалисти в електрическата

част на ТЕЦ-а, ел. снабдяване и ел. обзавеждане, електронна техника, изчислителна техника, автоматика, компютърна техника и технологии, и електроника. Това са кадрите, които са необходими на централата. Започва строителството на заместваща мощност в ТЕЦ Марица-Изток 1. Оттам ще сключваме договори с университетите за набиране на нужните кадри.



Димитър Димитров
изп. директор на ТЕЦ Марица-Изток , гр. Гълъбово

Динко Господинов

докторант
"Електроника"

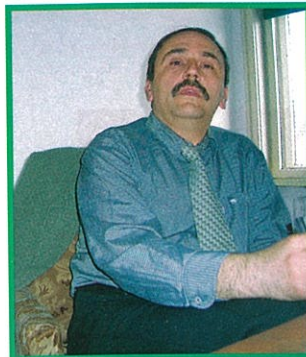


Работя върху проблеми свързани с векторно управление на трифазни асинхронни двигатели с на късо съединен ротор. Четвърта година съм докторант, научен ръководител ми е доц. Пенчо Георгиев, който е един от създателите на специалността.

ТУ Габрово е сериозно висше училище, а в някои случаи има завидни условия и потенциал. Именно заради това не само за мен, но и за още много колеги, университетът се превръща в наша съдба.

Търсенето на инженери по електроника ще е по-голямо...

Катедра Компютърни системи и технологии



„Досега не съм срещал завършил КСТ да е безработен. Напротив. Мнозина работят в модерни условия на труд, получават много добро заплащане.“

доц. Райчо Иларionов
ръководител катедра КСТ

Интересът към специалистите КСТ е обясним. Катедрата разполага със седем компютърни лаборатории, оборудване с нова техника, с по десет работни места. Тук всеки студент може да работи самостоятелно. Екипът преподаватели е доста добър при това, повечето от колегите са на възраст под 40 години.

Банално, но защо КСТ?

Повсеместната компютъризация не е спирала. Тя се развива в още по-динамични мащаби и гарантира нови работни места. Почти няма работно място без да е в мрежа и да не ползва продукт на информационните технологии. Вече работи и Електронно правителство,

където общините една по една се възползват от електронните услуги, които гарантират бързо и качествено обслужване на граждани.

Пазарът.

Специалистите КСТ винаги намират работа. Световни компании, които разкриват филиали в България "погълъщат" голям брой компютърни специалисти, с което предизвикват поетапен глад за кадри.

Извън учебната програма

Работа по проекти. Докторантът КСТ, Димитър Атанасов, с екип от катедрата работи по създаването на 3D скенер, което е по линия на проект с фирма "AMK", финансиран от Агенцията за насърчаване на малките и средни предприятия. Разработваме ново периферно устройство за CAD/CAM системите, т.н. компютърно проектиране.



Димитър Атанасов

докторант първа година
КСТ



Още когато бях в първи клас започнах да се занимавам с компютри. Каквото и да учиш, то винаги дава само основата. Затова всеки сам трябва да допълва знанията си, за да се развива. А и с каквото се захванеш, трябва да го обичаш.

Пред завършилите КСТ перспективата е да работят като компютърни инженери, програмисти, да се занимават с компютри, да поддържат мрежа.

За пръв път в България

ТУ - Габрово ще подготвя кадри и за медиите
Радио Телевизия Принтмедиа Мултимедия

Специалност: Медиен мениджъмент

Катедра: Компютърни системи и технологии

Образователно-квалификационна степен: Магистър

Време на обучение: Четири семестъра

Специфика: Изнесено обучение или Учебна програма едно към едно с тази в Университета за приложни науки, гр. Митвайда, Германия

Познание: Медийна техника и Журналистика

Направления: Радио, Телевизия, Принтмедиа, Мултимедия

Диплома: Една българска и една от Германия

Предимство: За пръв път специалисти Медийна техника в България. Работа в медии в Германия.

Гаранции: Реална стъпка на ТУ - Габрово за хармонизиране на образоването с това, в Европа

Начало: Учебна година 2006/2007

Условия за кандидатстване: Степен "Бакалавър"

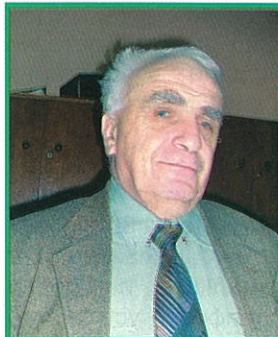
Мотиви: Модерна професия.

В крайна сметка: Познавайки особеностите на техниката, с която работят съответните медии, специалистът Медиен мениджъмент ще прецизира записа, редактирането, монтажа, въобще ще бъде партньор на журналистите по отношение техническото качество на журналистическия материал и извеждане на акцентите в него.

Трудът ни избавя от трите най-големи злини:
скуката, порока и бедността.

Волтер

катедра Автоматика Информационна и управляваща техника



„Където няма избор, там няма и не може да има управление.“

доц. Радослав Радев
ръководител катедра АИУТ

Учебни направления

микропроцесорна и компютърна техника; обектно ориентирано програмиране; компютърно базирани системи за управление; методи за събиране и обработка на информация; методи за регулиране и управление; информационни технологии; интелигентни сензори и системи; индустриални компютърни мрежи;

Реализация

предприятия и фирми за хардуерни и софтуерни продукти и системи за автоматизация; **Нематериалната сфера:**



Мариан Нягулов

магистър I година
АИУТ

Нищо не идва наготово. Освен талант, трябва и труд. Аз по този начин оправдах очакванията си, когато

кандидатствах АИУТ. Това е специалност с добри възможности за реализация във всички сфери, поради това, че е универсална. Мисля да продължа докторантура. Направлението, с което се занимавам е: Управление на хаотични процеси, ръководител доц. Радев. Колегите, с които завърших, станаха сериозни хора, имат хубава работа.

транспорт, медицина, опазване на околната среда, биотехнологии, администрация, банки; **Предприемачество:** в консултантски фирми, разработване и управление на проекти за автоматизация и др.

Научни направления

микропроцесорна и сензорна техника; компютърно базирани системи за управление; автоматизация на технологични процеси; управление на хаотични процеси; информация; методи за регулиране и управление; информационни технологии; интелигентни сензори и системи; индустриални компютърни мрежи.

Учебната и работна среда в катедрата са на професионално ниво. Благодарение на това взех решение да продължа в степен "докторант". За да постигнеш нещо, трябва да бъдеш мотивиран. Убеден съм, че Габровският университет има доста предимства, много ерудирани хора, а Габрово има много възможности за развитие.

катедра Комуникационна техника и технологии



доц. Кирил Койчев
ръководител катедра КТТ

„Смея да твърдя, че ТУ-Габрово и особено КТТ, се развиват успоредно със световните достижения в областта на комуникационните технологии.“

След космическата техника и военното дело, комуникационната техника и технологии са в тройката на най-динамично развиващите се направления.

Специалността съчетава електроника, КСТ и други съвременни науки. Освен динамична, КТТ е една от най-технологичните. Факт е, че е най-търсена в страната.

Възпитаниците на катедрата заемат доста важни длъжности. С тях си сверяваме часовника какви специалисти подготвяме. **Възпитаниците на катедра КТТ се реализират много добре.** Това означава, че екипът на катедрата е много добър, удовлетворен съм.



Красен Киров
докторант КТТ

Преди да запиша КТТ, работих в много фирми, където се занимавах с какво ли не, но не и с това, което ми е интересно. В КТТ специализирах кабелни телевизионни мрежи и мрежите от по-ново поколение. **Пожелавам на колегите да правят това, което им харесва.**

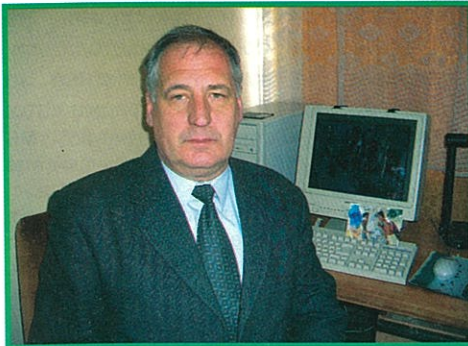
А защо Габрово? Факторите, които надделяха с традиции в индустрията, преподаватели на ниво, сериозни фирми и голямо търсение на специалисти. **Уверявам колегите, изберат ли Габрово, няма да съжаляват.**

Настъпва непознато за последните години, търсene на кадри в областта на електрониката, комуникациите, компютърната техника.



Продан Проданов
докторант
"Електроника"

Чувствам се конкурентоспособен, най-вече в областта на силовата електроника.

кatedra Електроника

доц. Минчо Симеонов
ръководител катедра Електроника

„Електрониката е дори в джоба ни.“

Да разкрием и други дисциплини в магистърска степен, е желанието ни тази година. Това са Оптоелектроника и лазерна техника и Автомобилна електроника.

Като се огледаме, ще видим, че електрониката е дори в джоба ни - във вид на мобилни телефони, CD плеъри. Да си представим колко електроника има в едно производство.

Областта, в която работят е: Изследване на свързана в мрежата фотоволтаична система. Понятието подсказва нова област в енергетиката, касаеща използването на възобновяеми енергийни, известни още като алтернативни енергийни източници. Възобновяеми енергийни източници влезе в учебните часове на ЕЕ.



**Мирослав
Петков**
аспирант
катедра ЕЕ

„Университетът
ми донесе
специалност,
съпруга и малкия
Станимир.“

Проблемът малко късно идва у нас, но вече се работи върху законовата база уреждаща внедряването, производството, разпространението и продажбите на енергията добита по този начин.



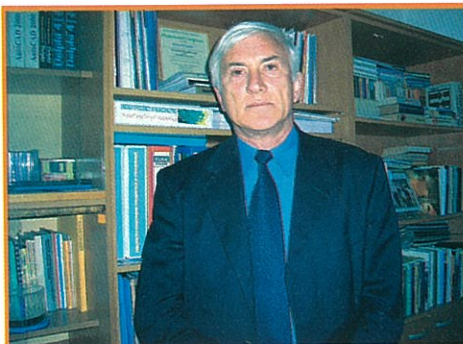
На името на Джон Атанасов е наречена инициативата по изграждане на виртуални образователни среди. Тя е резултат на идеята на Европейската комисия за електронно

обучение, в която участват факултет ЕЕ, катедра КСТ и Академичната общност по компютърни системи и информационни технологии.

Специалност "Електроника" е от най-атрактивните за продължаване на образованието в степен магистър и по-нагоре.

Условията на труд и заетостта доскоро бяха нестабилни. Всъщност, инженерите електрончици, винаги са се реализирали на пазара на труда. Наши студенти взеха първи места на Студентската научна сесия, Габрово 2005. След базовите дисциплини, в осмия семестър учим всички елементи от специализираните направления - индустриска електроника, автоматизация и компютъризация на промишленото производство.

Когато завършат, едни започват работа и правят професионална кариера, други разкриват собствени фирми, трети продължават в докторантските степени.

**категра Електроснабдяване и
Електрообзавеждане**

доц. Стойко Платиканов
ръководител катедра ЕЕ

„Завършилите
ЕЕ, участват в
енергийната
реформа.“

Електроенергетиката е стратегическият отрасъл, който решава икономическото развитие на страната и в голяма степен определя технологичното ниво на индустрията, селското стопанство, транспорта и въобще благосъстоянието на хората.

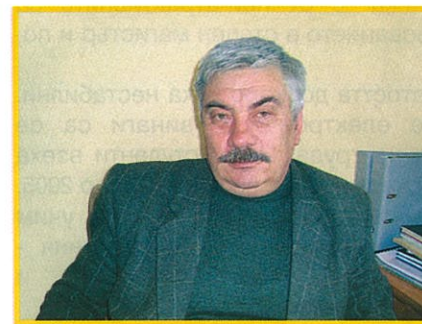
Специалистите ЕЕ внедряват енергоспестяващи способи за ефективно електропотребление и енергийни технологии с възобновяеми енергийни източници.

Нашите кадри се реализират в голямата енергетика - производството на енергия, в преноса по енергийната система, в енергийните и енергомонтажни фирми в индустрията, в другите отрасли. Те работят като електроинженери в поделенията на националната електрическа компания и във фирмите за разпределение на електрическа енергия. Реализират се като проектанти на електрически и осветителни уредби и електрообзавеждане. Ръководят енергийни отдели, монтаж и експлоатация на електроенергийни съоръжения.

Електроинженерите, които завършват специалността "Електроенергетика и Електрообзавеждане", участват в енергийната реформа у нас за привеждане в съответствие с директивите на Европейския съюз и изграждане на европейски електроенергийни пазари в условията на приватизация на електроразпределителната мрежа.

Трябва да четем само, за да си помагаме да мислим.

Е. Гибин



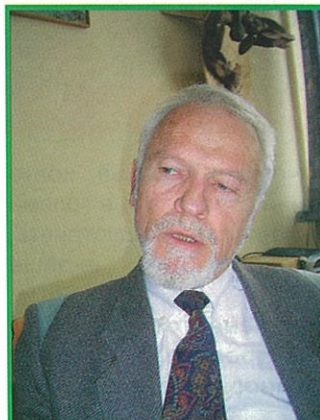
доц. Христо Христов
декан факултет МУ

„Да си машинен инженер е въпрос на чест, кауза и съдба.“

Факултет "Машиностроение и уредостроене" е създаден през 1983 г. Той е основно структурно звено на Техническия университет и най-голям по обхват на специалности: "Машиностроителна техника и технологии", "Прецизна техника и уредостроене", "Текстилна техника и технологии", "Хидравлична и пневматична техника", "Технология на материалите и материалознание", "Индустриално инженерство" и "Техника и технологии за опазване на околната среда". Факултетът е подготвил стотици инженери.

Необходимостта от инженерни кадри е осъзната. Много фирми вече инвестират в млади инженери чрез стипендии, гарантиране на привилегии като транспорт и жилища, адекватно заплащане.

катедра Машиностроение и уредостроене



доц. Симеон Петков
ръководител катедра МУ

„Момчета и момичета, бъдещи инженери - имате сериозно професионално бъдеще!“

Специалностите в катедрата "Прецизна техника и уредостроене" и "Техника и технологии за опазване на околната среда", са с много големи възможности.

„Прецизна техника и уредостроене" подготвя кадри в областта на измерванията и метрологията. Тук се учи дисциплината Мехатроника. Тя обединява знания от механиката, електрониката, допълнени от компютърна техника, микротехника, нанотехника и други направления в науката.

Специалността "Техника и технологии за опазване на околната среда" подготвя метрологи за замерване на шумозамърсяваща среда, вибрации, замърсяване на води, отпадни води от производство в машиностроенето и уредостроенето.

По отношение качеството на подготовката имаме забележим напредък. Млади колеги с много енергия и с

moderен поглед към техниката създават атмосфера за иновативно мислене и обновяване на учебния процес. Повече студенти и докторанти участват в научните сесии.

Колегите от специалностите "Машиностроителна техника и технологии" и "Материалознание и технология на материалите" организират ежегодни срещи с работодатели.

Студентите се уверяват, че имат перспектива за професионално развитие, при това в сериозни фирми като: "Цератицит България", "Резбонарезни инструменти", "Импулс", "MB Янтра", "Спарки-Елтос" - Ловеч, "Елмот" - В. Търново. От специалистите МТМ се интересуват от "Видима Идеал" и "Спектър" - Севлиево, "Аркус" - Лясковец, "Прогрес" - Ст. Загора, "Алфида Пеев" и "Сокол" - Габрово, "Металик БСТ" с. Гъбене. Нашите специалисти се търсят и от "Алкомет" и "Мадара" - Шумен, "AMK" - Габрово, "ABB Авантгард" - Севлиево, "Кентавър" - Дряново, "Хемусмаш" - Казанлък, "Полимери" - Девня, "Машстрой" - Троян и други.

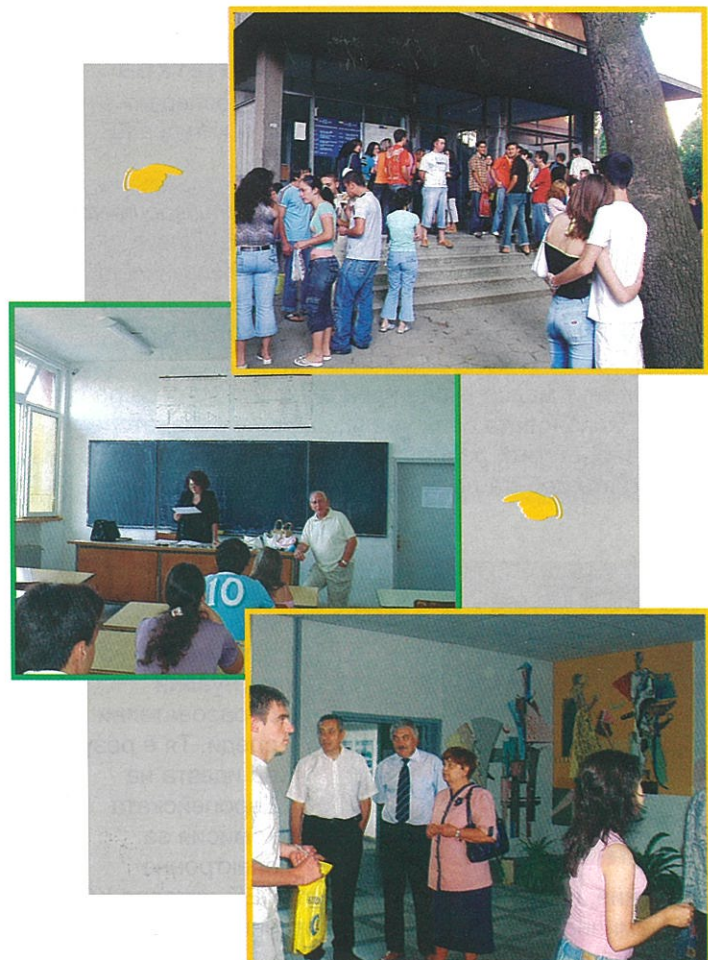


Хайре Мехмедов
магистър I година МТТ
компютърен дизайнер
Кърджали

Университетът ми даде много неща. Специалността МТТ дава сериозна подготовка и перспективи за развитие.

Пожелавам на колегите да повярват в себе си. Работа си намерих много бързо. Късмет - търсеха се компютърни дизайнери. Сега

съм спокоен. Често мисля за студентските години в Габрово. Бяха много хубави.



Изнесен изпит по математика в Кърджали. ПГЕЕ „Капитан Петко Войвода“ и ТУ - Габрово поддържат постоянни контакти. Интересът на възпитаниците на гимназията към специалностите в университета е голям.

категра **Машиностроителна техника и технологии**



доц. Иван Рачев
ръководител катедра МТТ

„Инженерите
MTT са с
гарантирано
бъдеще.“

▶ През декември 2005 с решение на Академичния съвет към катедрата бе разкрит учебно-производствен център. Той ще дава допълнително следдипломно практическо обучение на постъпили на работа току-що завършили специалисти. От практическо обучение имат нужда програмисти и оператори на машини с ЦПУ. Започва се с проектиране на технологияния процес, разработване на учебни програми, настройване на металорежеща мишина. Същото е и по отношение CAD/CAM системите за автоматизирано проектиране.

Работодатели-студенти-преподаватели

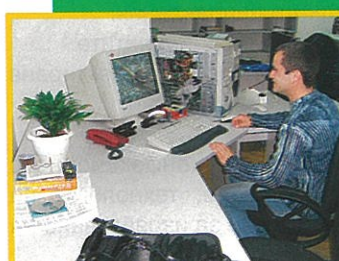
▶ Доста от студентите МТТ са стипендианти на фирми.
▶ Фирми от цялата страна се интересуват от кадрите МТТ. Това е знак, че завършилите инженери имат гарантирана реализация.



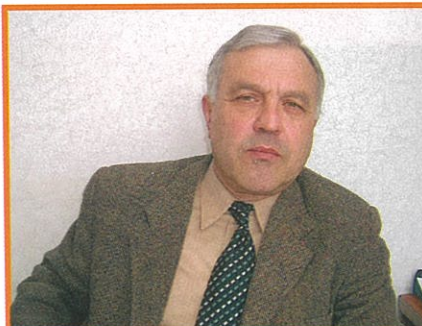
**Йордан
Михалев**
магистър МТТ
I година
Стара Загора

„Управленски решения не
се вземат лесно.“

Главен механик на участък съм в ТЕЦ "Марица Изток". Работата ми повече е свързана с управленически решения и опит. Занимаваме се с производство и добив на въглища. Отговорността е голяма.
Управленските решения не се вземат лесно.
Завършил съм в Сливен същата специалност. Дойдох в Габрово с удоволствие. Преподавателите са доста диалогични. Така усвояваме материала много по-лесно.



категра **Материалознание и технология на материалите**



доц. Емил Костов
ръководител катедра МТМ

„Специалността е
във фундамента на
производствата.“

Ние се занимаваме с материали, метали и неметални материали, с тяхната преработка. ▶ Учим се как да въздействаме върху първичния материал.

▶ Организираме традиционни срещи с работодатели. При последната трима студенти станаха стипендианти. Сключиха договори за работа във фирмата, когато завършат. Разнообразието от работа е голямо.

▶ За 2005 специалността изпълни на сто процента магистърския план. Преподавателите насърчават студентите към научни изяви. На студентската научна конференция организирана от Студентски съвет, катедрата представиха 16 студенти. ▶ Подобни участия са много важни за първите стъпки за научно израстване на нашите специалисти.



Връзката на бизнеса с ТУ - Габрово е възможността фирмите да помогнат на учебния процес и на научно-исследователската дейност.
Това е пътят към висококвалифицираните кадри, които всички очакваме.

Цветан Нанов Областен управител Габрово



Тази учебна година ще предложим 20 теми за дипломни работи. Преди 4 години с ТУ - Габрово подписахме рамков договор. Нивото на нашите специалисти е много високо. Те се занимават със софтуера и хардуера в средствата за автоматизация. Искаме да допълним лекциите и да предизвикаме интереса на студентите.

Стефан Деевски, изп. директор АМК ЕООД



Драгомир Николов секретар
Община Габрово

Завършил ТУ - Габрово, но през 1995 г. влязох в местното самоуправление. Инженерните кадри доказват, че където и да отидат могат да се реализират.

Ръководството на общината и това на университета са в много добро взаимодействие. Едно от доказателствата е Високотехнологичният инкубатор, Консултативният съвет за икономическо развитие, управленската група по контрол и разработване на Плана за развитие на Община Габрово 2005 - 2013 г., стажуването на студенти в общинската администрация, разработването на партньорски проекти, съвместна работа по инфраструктурата. Благодарение на специалистите на университета през 2003 г. стартира проект Е-област.

катедра ТЕКСТИЛНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ



„ТТТ е елитна специалност.“

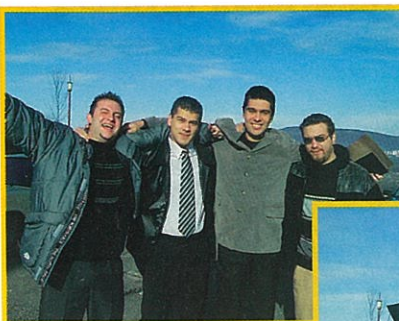
доц. Иван Иванов
ръководител катедра ТТТ

Факт е, че специалистите Текстилна техника и технологии станаха много търсени.

- Изучаваме съвременни машини и технологии, които се използват в текстила и облеклото. В шести семестър специализация в две направления -
- Предачество и тъкачество, Трикотаж и конфекция. Целта е по-задълбочено изучаване на механичните технологии и оборудване в отделните направления.
- Конфекционирането е най-интересно за студентите. Интересуват се от автоматизираните методи за проектиране и конструиране на облеклото, от шевните машини.

Дипломните работи са предимно от конфекционното производство - проектиране на изделие, технология на изработване на изделието и предприятие за изработване на това изделие.

Много от завършилите разкриват собствен бизнес.



Центрът за следдипломна квалификация към ТУ - Габрово

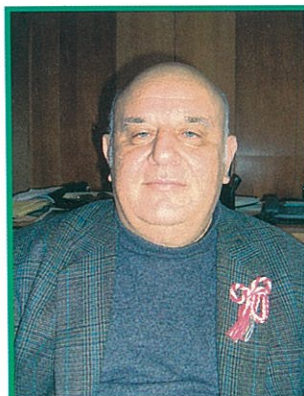
Винаги на страната на вашите нужди за преквалификация.

Организира дори подготвителни курсове за кандидатстуденти.

В Центъра за следдипломна квалификация се обучават специалисти с висше образование с цел придобиване на квалификация и

Студенти - за допълнителна подготовка, която се води паралелно с подготовката по основната специалност.

катедра ЕНЕРГИЙНА ТЕХНИКА



„Завършилите всяко средно училище имат базата да продължат в катедра ЕТ.“

доц. Христо Славчев
ръководител катедра ЕТ

Специалността "Хидропневмотехника" контактува с енергообработващите технологии. Специалистите ни се реализират в ТЕЦ, топлоснабдяване, хидравлика, каростроене и други.

Специалността "Индустриално инженерство"

Това е общо машинно инженерство. Освен тясно техническите машиностроителни специалности, се изучават дисциплини от електротехниката, материалознание. Специалистите работят като конструктори, технологии, техни специалисти в подготовката, реализацията и контрола на производството. Учи се икономика и мениджмънт, дава по-широки знания в областта на управлението.



Соня Петкова
магистър
"Хидравлична и пневматична техника"

„Планирам да продължа докторантura.“

Ще уча същата специалност, защото много ми харесва. Работата е почти конструкторска, интелектуална, изисква умения да съчетаваш знанията от други науки.

Не съжалявам, че съм завършила в Габрово.

Тук се учи сериозно. Човек, когато има желание, същото може да постигне и в Ивайловград, откъдето съм. Габрово е хубав град. Имах колеги от цялата страна. Имахме страхотни преживявания. Изглежда странно, но не сме имали проблеми с преподавателите.



доц. Анюта Николова
декан факултет Стопански

„Вярваме във вас и знаем, че ще промените България.“

Скъпи, млади приятели,

👉 Необходима ни е вашата мотивация и активност в усвояването на знания и умения. Станете професионалисти с висока квалификация и това, което вършите, ще ви носи лично удовлетворение и добра кариера. Считам, че освен ваша, това е и наша отговорност.

България вече е в реалностите на едно ново време. Голямо е желанието ни да бъдем в Европейския съюз.

👉 Ние, преподавателите, сме щастливи, че можем да предадем своите знания по съвременни учебни дисциплини и области, каквито са икономиката, управлението, социалните дейности и публичната администрация. 📚 Уверявам ви, че вашият труд ще бъде възнаграден. Съхранете амбицията си, развивайте отговорността заедно със свободата си, за да станете

катедра Икономика



доц. Иван Петков
ръководител катедра Икономика

„В икономиката всичко е търговия.“

👉 Младите колеги трябва да знаят, че тяхната кариера зависи изключително много от тяхната самоподготовка.👉 В икономиката всичко е търговия. В този смисъл, специалността е напълно адекватна на реалните икономически отношения, както личи от наименованието й Икономика на търговията. Тя е една от най-привлекателните. 📚 Завършилите я имат най-висок процент на професионална реализация. За предпочитане е да завършат и степен магистър, за да усвоят още знания и натрупат точки при кандидатстване за работа.

👉 Тези, които кандидатстват Икономика на търговията трябва да знаят, че специалността е обръната към реалните нужди. Свързана е със счетоводната работа, с финансите, маркетинга. Това са причините, тя да бъде толкова привлекателна.

👉 Младите колеги трябва да знаят, че тяхната кариера зависи от тяхното лично желание да направят старта в своя живот с по-ширака база знания, езикова и компютърна грамотност.

устойчиви личности. Вярваме във вас и знаем, че ще промените България и ще я направите благоприятна за живот и привлекателна за чуждестранни инвестиции и туристи.

👉 Не спирайте да се учене, защото годините напред, ще бъдат икономика на знанието. 📚



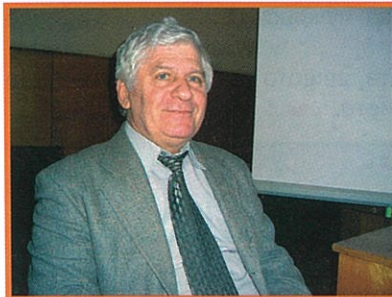
Габрово да бъде университетски град е идея, която за пръв път изрича през 40-те години на XIX век Васил Априлов. Заедно с Николай Палаузов те превърнаха Габрово в лютка на българското образование.



Камелия Каменова
хоноруван асистент
Социално осигуряване,
социални и здравни грижи
за болния, факултет
Стопански

Преподавателите ни създаваха чувството, че сме равнопоставени с тях, че ние, студентите сме част от един приятелски екип. Благодарение на това ние преодоляхме онзи типичен страх, който по принцип съществува в студента. В такива обстоятелства е нормално да имаш самочувствие и да покажеш най-доброто от себе си. По-скоро, те ме накараха да повярвам в себе си и да имам увереността да продължа в степен "магистър", която завърших през 2004 г. В духа на поговорката "Човек се учи докато е жив" категорично реших да продължа обучението си в научна степен "доктор".

Работя в ТЕЛК към МБАЛ "д-р Тота Венкова" като се реализирам по специалността Социални дейности. През 2003 г. в ТУ - Габрово, завърших степен "бакалавър".

катедра Социални дейности

доц. Марин Горанов
ръководител катедра СД

„Стремим се да научим бъдещите специалисти да вземат решения.“

От Лудвигсбург, Германия и Льоварден, Холандия продължават да ни помагат за специалностите Социални дейности и Публична администрация.

Специалността Социални дейности е една от първите в страната, реализирани по съвместен структурен проект на програма ФАР/Темпус, през 1995 г. Обучението дава широка теоретична, научна и практическа основа, като се извършва от утвърдени преподаватели от водещи университети от градовете Лудвигсбург, Германия и Льоварден, Холандия.

катедра Управление и маркетинг

доц. Анюта Николова
временно изпълняващ длъжността ръководител катедра УМ

Подготовката е насочена към малкия и среден бизнес. През 2005 г. кандидатстудентите поставиха специалността на второ място. Специалността Стопанско управление е разкрита през 1997/1998 учебна година в отговор на държавната политика и реалните потребности на практиката от мениджъри.

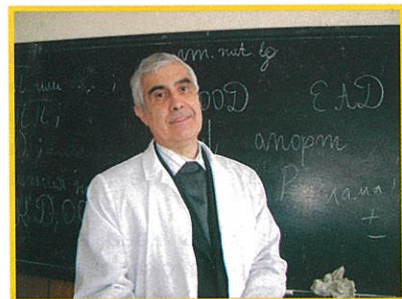
С помощта на преподавателите от инженерните факултети ще получите знания в по-широк диапазон. Възпитаниците на катедрата са конкурентоспособни, доказват качествата си в условия на високи професионални изисквания.

Бързото развитие на икономиката ни ангажира непрекъснато да актуализираме учебното съдържание.

Стела Благоева

дипломант
магистър
Стопанско управление и управление на човешките ресурси,
дистанционно обучение,
Стопански факултет на ТУ-Габрово

Специалността Публична администрация подготвя кадри за висококвалифицирана работа на всички равнища в системата на държавната администрация и в многобройните гражданска и неправителствени организации. Знанията в тази специалност целят да научат бъдещия специалист да взема решения от правен, социален, финансов и друг характер, като създадени конфликтни ситуации, както и за цялостно усъвършенстване управлението на административната дейност.

катедра Индустрисален мениджмънт

доц. Пейчо Ганчев
ръководител катедра ИМ

„Тук младите хора се учат как да направляват собственото си развитие.“

Тук младите хора се учат как да направляват собственото си развитие.

В съвременните условия на пазарно стопанство не е възможен успех без управление. Катедра Индустрисален мениджмънт е създадена в резултат на заложената академична автономия във висшите училища и настъпилите промени в България след 1989 г.

Специалността съчетава знания по технически и икономически дисциплини. През времето на следване студентите се учат да работят в екип, който с времето лесно може да прераства в малко предприятие.

Катедра Индустрисален мениджмънт има уникалната възможност да спомогне за осъществяване мечтите на младия човек за обучение в интердисциплинарни условия.

Днес наши възпитаници се срещат във водещи екипи на много фирми или имат собствен бизнес. Тук културираме и умения за самостоятелност така, че формулата всеки сам решава своето бъдеще, при нас е успешна.

Дистанционното обучение е въпрос на самоподготовка. Учим по учебници, подготвяме курсови работи, проекти. Винаги можем да разчитаме на консултации. Смятам, че пет години за редовно обучение са твърде много. Инженер-агроном съм. Имам допълнителна квалификация журналистика.

Завършвам Стопанско управление и управление на човешките ресурси. Всичко, което научих през тези години, използвам в работата ми като журналист в ДАРИК радио.

Препоръчвам дистанционното обучение заради удобството и резултата, който се постига, но при условие, че като бакалавър си получил стабилни знания. Дистанционно можеш да завършиш и друга специалност.



„Дистанционното обучение - обучение през целия живот.“

доц. Румяна Нейкова

директор на Центъра за дистанционно обучение

► Центърът за дистанционно обучение бе създаден в ТУ - Габрово, за да отговорим на съвременните потребности, както и на европейските изисквания за достъпност на висшето образование и осигуряване на условия за обучение през целия живот. През последните години тази нетрадиционна форма за получаване на знания, при която преподаватели и обучавани са териториално разделени, се наложи и у нас.

► Стопански факултет и Центърът за дистанционно обучение предлагат обучение в специалностите "Стопанско управление" и "Индустриален мениджмънт" с възможност за избор на магистърски

програми по "Управление на човешките ресурси", "Финансов и банков мениджмънт", "Управление, организация и контрол на митническата дейност", "Мениджмънт на индустриталното предприятие".

► Предвиждаме създаването на електронен портал за обучаемите с достъп до базата данни чрез съответни учебни модули.

Дистанционното обучение обединява самоподготовката на студентите с присъственото обучение, учи се в удобно за тях време, пестят се време и средства, при това с краткосрочно откъсване от работа. Завършилите дистанционно обучение са не по-малко ценени от завършилите в останалите форми.

Правила и изисквания гарантират равнопоставеност с другите форми на обучение по отношение съдържанието на учебния план, брой на кредитите, диплома за образователно-квалификационна степен и професионална квалификация.

Партньорство с европейски цели

Клуб „Приятели на Белгия“



„Прекрасно партньорство с факултет Стопански.“

Марияна Башева

изп. директор Клуб "Приятели на Белгия" Габрово
носител на Ордена на Короната на Кралство Белгия
звание „Рицар“

През 2002 год. Клуб "Приятели на Белгия" получи одобрение на проекта "Бизнес по европейски правила". Целта бе да помогнем на начинаещи и вече действащи предприемачи да станат по-добри и да подгответим преподаватели, които да прилагат белгийската система на обучение.

Интересът към обучението беше неочаквано голям. Дори не успяхме да удовлетворим желанието на всички. В крайна сметка, през трите модула на обучение преминаха 112 души.

На база интересът в Габрово, по молба на посланика на Кралство Белгия тогава, разработихме разширен вариант, така, че проектът да обхване и други градове. Първо трябваше да се обучат обучители. Второ - начинаещи и действащи предприемачи в умения да разработват бизнес план, да знаят най-важното, за да стартира бизнесът им успешно.

Курсистите се справиха много добре. Те намираха общ



език по всички въпроси, независимо разликите във възрастта и квалификацията им. Партньорите от Белгия и професорът-наблюдател на обучението, останаха много впечатлени от мотивацията и активното участие в дискусиите на различни теми. Особено градивни бяха мненията на студентите от факултет Стопански. В крайна сметка курса завършиха 5 преподаватели и 25 студенти. В лицето на ТУ - Габрово и на факултет Стопански срещнахме най-добрите партньори. Освен професионална работа, те мотивираха студентите за работа по проектите. Това личи по високите резултати от съвместната ни работа. Благодаря им.

Приятелите на Университета зад граница



„Участието в международни проекти и програми е приоритет за академичната ни общност.“

доц. Цветелина Ганкова

директор на Центъра за международни програми и проекти ТУ - Габрово

Международно сътрудничество

Техническият университет разширява участието в програми и проекти със страни от Европейския съюз. Пролетта на 2006 г. ще се осъществи мобилност на студенти "Публична администрация" в Академия Торбек - Лееварден, Холандия, на доц. д-р Цветелина Ганкова и на проф. Ян Бринкс, като гост-професори по програма СОКРАТ/ЕРАЗЪМ.

"Валтер Халщайн" стипендии

Проф. Хелмут Хоп, заместник ректор на Висшето училище по публична администрация и финанси в гр. Лудвигсбург, Германия, даде нови идеи за сътрудничество между университетите, а именно чрез анонсираната възможност студенти от Стопански факултет на ТУ-Габрово да кандидатстват за "Валтер Халщайн" - стипендии за студентски практики в институции по публична администрация на провинция Баден Вюртенберг. Двама студенти от специалност "Публична администрация" кандидатстват за такива стипендии.

Магистърска степен, практики в институциите на Европейския съюз по "Европейска публична администрация" във Висшето училище по публична администрация и финанси в гр. Лудвигсбург, Германия, е другата перспективна възможност, за която студентите от икономическите, социалните и управленските специалности на Стопански факултет, могат да кандидатстват. Обучението ще бъде в четири семестъра, ще се води на немски и на английски език, а практиките ще бъдат в институции на Европейския съюз.



доц. д-р Любен Жеглов, проф. д-р Хелмут Хоп - зам. ректор на Висшето училище по публична администрация и финанси - Лудвигсбург, проф. д-р Ян Бринкс, Академия Торбек - Лееварден, Холандия

„Утре“ е велик враг на „днес“

Е. Лабуле

Студентско предприемачество

Как да извадим забутаните в бюрото идеи?

Кой ще ни научи?

Заедно с правителството на България преди пет години започнахме да формулираме политика за иновации и да се опитаме да направим българите по-предприемчиви, по-иновативни и по-конкурентноспособни. Така решихме да проверим дали университетите са заинтересовани и включени ли са в такъв тип проекти, които засягат технологиите и ноу-хау.

Ние сме екип от холандски консултанти към фирма "Екорис", която изпълнява проект на холандското правителство за изграждане на предприемачески центрове в четири български университети. Единият е ТУ - Габрово.



Проф. Ханс Висема

„Ако аз съм студент ще предпочета университет, където се случват повече неща. Много по-вълнуващо е, наред със стабилно образование да получа и опит, работейки в различни фирми, за да доразвия уменията си.“

Защо да вярваме в предприемаческия център?

Това е структура към университета, която създава предпоставки да убеди студентите, че разкриването на фирма не е мираж. Когато студентът покаже предприемачески дух, преминава през курс на обучение, където ще бъде обучен как да търси иновационните идеи, как да ги мениджира, да ги свърже с това, което се търси и не на последно място да се активизира използването на тези идеи, които спят в нещие буро. Или как да използва собствената си инициатива.

Предприемачески умения се дават на всички, но не всеки иска да се възползва от тях!

Не пропускайте шанса да се убедите в обратното!

Освен обучение, Предприемаческият център ще насочва към инвестиционни източници и консултантски услуги - неща, за които в други условия ще ви трябват поне десет години да се бутате в практиката, докато навлезете в същността на предприемачеството.

Габрово получи отличен при проучване условията за предприемачески център. Факторите са три:

Високотехнологичният бизнес инкубатор, Развитата индустрия и традициите на предприемачество и Добре работещи контакти на Техническия университет с бизнеса.

Предприемаческият център повишава конкурентноспособността на Университета в условията на ЕС. Предприемаческите центрове в четирите университета ще стартират през юни 2006!



Габрово - градът на предприемчивите, на карнавала, на хумора и на смеха

► Догодина, когато България се очаква да влезе в ЕС, Габрово ще чества с много фойерверки 100 години откакто габровският хумор шества по света. Трийсетте години на миналия век са бумът на публикуван габровски хумор в национални и регионални печатни издания. Но това е историята на габровската котка с отрязаната опашка, която от години обикаля света.

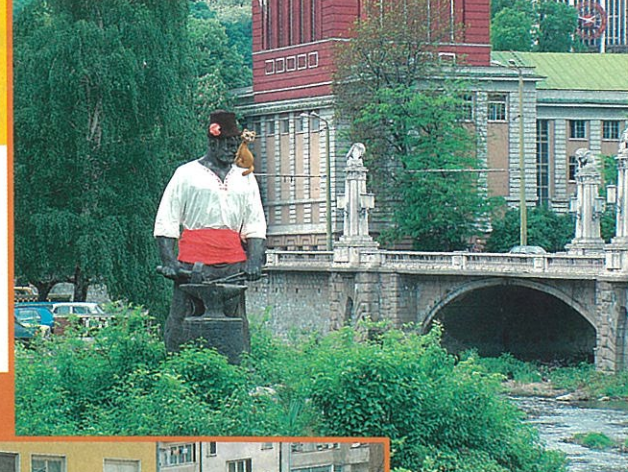
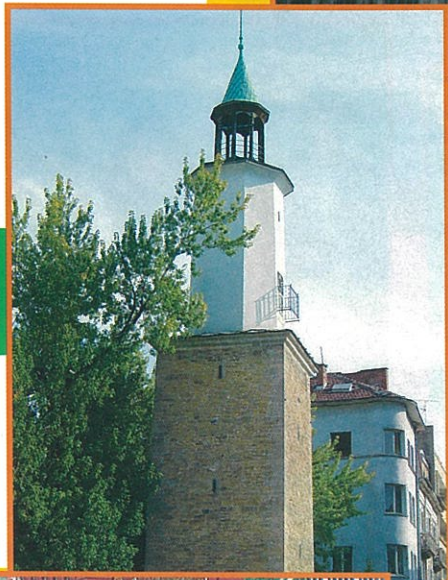
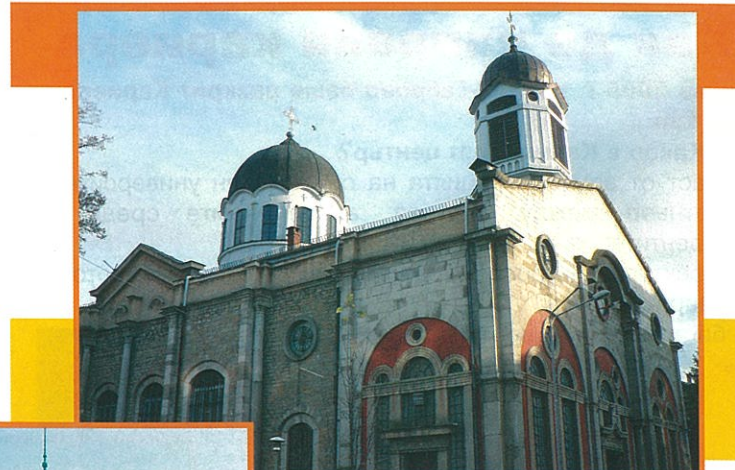
► Другата част от историята на Габрово разказва:

Че тук през 1835 г. е създадено първото светско новобългарско училище; 1872 г. - първият учебен кабинет по физика, първата фабрика за производство на патрони; 1922 г. - първият тенискорт и ледена пързалка; 1887 г. - първата метеорологична станция и др.

► Габровци са:

първият губернатор на София и първи министър-председател на България Тодор Бурмов (1880 г.); първият министър на войната ген. Константин Попконстантинов (1882 г.); създателят на българската артилерия ген.-майор Никола Рязков; първият корабостроителен български инженер и създател на Варненската корабостроителница Иван Родев, първият машинен инженер Иван Манафов (1885 г.)

Тук много неща се случват за първи път или са единствени, пише изданието „Габрово - столица на хума и сатирана“



Как да направя кариера

През 2005 г. към ТУ-Габрово беше разкрит Кариерен център.

Какво е Кариерният център?

- част от администрацията на съвременен университет, партньор между бизнеса, академичните среди и студентите;
- ефективна двупосочна връзка между образованието и пазара на труда;
- богат информационен източник за кариерното развитие;

Какви услуги предлага на студентите?

- съдействие при подготовка на документи за

кандидатстване за работа/стаж и при явяване на интервю;

- информация за свободни работни и стажантски позиции;
- фирмени представяния пред студенти;
- съдействие на студентите, университета и работодателите при организиране и провеждане на успешни стажантски програми.

Откъде да стартирате кариерата си?

Студентският стаж:

- възможност да придобиете практически опит още преди дипломирането си;
- изграждане на контакти и подобряване на перспективите за успешна реализация;

- професионално ориентиране.

Изготвянето на методология за стажантски програми е част от Националната програма за студентски стажове - инициатива на Проект "Пазар на труда" на Американската агенция за международно развитие, която се изпълнява в партньорство с Джоб Тайгър и Британското посолство.



Форум за студентски стаж и кариера „Добра Кариера, Добър Живот“

Студентско самоуправление

Студентски съвет

Студентски съвет /СС/ е законен представител на всички студенти и докторанти, който има за цел да изразява и защитава общите интереси - интелектуални, социални, културни, спортни, творчески, на студентите и докторантите от ТУ - Габрово. Той е официално призната форма за връзка между студентите и управляващите органи на Университета на всички нива.

В СС работят постоянно действащи комисии: Комисия по

социално-битови въпроси, Комисия по научно-изследователската работа, Комисия по културно - масовата дейност и Комисия по стипендии.

Партньори на студентски съвет са всички държавни и гражданска организации, които работят за интересите на младите хора.

Студентски съвет е инициатор на ежегодна Студентска научна сесия, чието второ издание бе през 2005 година. Интересът към сравнително най-младия научен форум расте, броят на студентите, подгответи авторски доклади става по-голям.



Даниела е трети курс Социални дейности, факултет Стопански. Живее в общежитие Трендафилова от първата година. "Не бих предпочела да се местя. Условията в общежитието са много добри - топло е през зимата, има интернет, пестиши пари. Всичко е нормално", каза Даниела, която е от Свищов.

Университетът поддържа 12 отбора от различни спортове с потенциал да бъдат 18.

Най-популярни са футбол, фитнес, волейбол, бадминтон и други. През 2004 г. отборът по футбол стана държавен студентски шампион.

Най-предпочитана е спортна база "Баждар".